issue	Ciassii	rication

Application No.	Applicant(s)	Applicant(s)							
10/606,012	ASMUS ET AL.								
Examiner	Art Unit								
BINH Q. TRAN	3748								

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		•					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
60	286	60	283	295	303								
INTERNAT	TONAL CLASSIFICATION												
F01	N 3100							-					
	1							<u> </u>					
	1			:	· :								
	1.												
Qu	Sistant Examiner) (Data MS W S W L Instruments Examiner) (») A2410	Tech	Binh Q. 1 Patent Exa nology Co many Examiner)	miner enter 3700	Total Claims Allowed: 29 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
				1				7 31 .			31.0		1				٠ .	<u> </u>	
Final	ging	1	Final	l ig		Final	ij	i i i y	Final	<u>ğ</u> .		Final	jig		Final	i.e		Final	ing
IE	Originat	·	ij.	Original		ίĽ	Oríginal	1 : : :	ίĽ	Original		ίĒ	Original		ιĪ	Original		Ē	Original
1	1			31			61	-		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93	٠. ا		123			153			183
4	4			34			64			94			124			154	l	\vdash	184
-	5			35	'		65	1		95			125			155			185
6	6			36			66	1 1		96			126			156			186
7	7			37			67	1 1		97			127			157			187
8	8			38			68] .[98			128			158			188
9	9	٠.		39			69] [99			129	[159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
1/	11			41			71			101			131			161		•	191
12	12			42			72			102			132			162	,		192
/3	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164	:		194
	15	* . .		45	.9.		75			105			135			165			195
16	16 17	- 1		46 47	}		76 77			106	12:		136			166			196
	18	}		47	. }		78			107	4.0		137			167	٠.		197
18	19			49			79	A 1	-	108			138 139	}		168 169			198
20	20	ŀ		50	•	-	80	. :		110			140	+		170			199 200
21	21	ŀ		51			81			111			141	· †		171			201
22	22	ľ		52	ŀ		82			112			142			172			202
23	23	Ì		53	. [83			113	.		143	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		173			203
24	24	ı		54			84			114	· .		144			174			204
25	25			55	. [85	.		115	·		145	• . •		175			205
26	26	- 1		56	·		86			116	1		146			176			206
27	27			57	Ī		87	[117	. [147			177			207
28	28			58			88			118			148			178			208
29	29			59	. [89	. • [119	. [149	. [179	İ		209
	30			60	[90			120	<u> </u>		150			180			210